

JP Utility Model Laid-Open Publication No. S63-53944

**TITLE: REDUCTION MACHANISM OF POWER APPARATUS AND COUPLING
DEVICE OF MOTOR**

Abstract:

The present invention relates to a reduction mechanism of a power apparatus and a coupling device of motor. The power apparatus comprises a reduction mechanical part having a worm wheel and a worm, and a motor. The motor drives the reduction mechanical part. In the power apparatus, one end of an axis is supported by a bearing, and the other end thereof is positioned in a radial bearing having a sliding part and a first coupling part. A combining means combined with a front area of the motor axis is coupled with a second coupling part to be capable of rotating.

公開実用 昭和63- 53944

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 昭63- 53944

⑬ Int. Cl.⁴

F 16 H 1/16
55/24

識別記号

庁内整理番号

Z-7331-3J
8211-3J

⑭ 公開 昭和63年(1988)4月11日

審査請求 未請求 (全8頁)

⑮ 考案の名称 パワー装置における減速機構とモータの連結装置

⑯ 実 願 昭61-147589

⑰ 出 願 昭61(1986)9月26日

⑱ 考 案 者 梅 田 薫 愛知県犬山市大字前原字西町59番地

⑲ 考 案 者 紀 藤 昇 政 愛知県犬山市大字橋爪字清水下26の50

⑳ 出 願 人 株式会社 今仙電機製 愛知県犬山市字柿畑1番地
作所

㉑ 代 理 人 弁理士 土橋 秀夫 外1名